Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/836,125	BAUTISTA-LLOYD ET AL.
Everiner	Aut I Init

Aaron C Perez-Daple

2154

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	Date					$\neg$	Claim Date									Claim Date														
Ci	1111							$\dashv$								-1	$\vdash$	iaim <u> </u>	Date												
Final	Original	2/15/05	,								Final	Original									Final	Original									
	1	4				Т		T	П			51		$\Box$	7	十	Ť	1	1	П		101	T	_	十	$\dashv$	_	7		$\dashv$	
	2	1					T	Т	П			52		$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	$\top$		+	П		102	1	$\dashv$	$\top$	┪			_	_	_
	3	1					T		П	$\neg$		53			T	7		$\top$	+	П		103	$\Box$	_	_	7		T	$\neg$	$\dashv$	_
	4	1					T	T				54			$\neg$	$\neg$	_	$\top$		П		104	$\Box$	十	寸	7	一	T		ヿ	_
	5	1	Г		Π	П	1	1	П	7		55			寸	十		T		П		105	$\Box$	$\top$	十	7	$\neg$	_		ヿ	
	6	1					Τ					56		T	T	寸	T	$\top$	$\top$	$\Box$		106		_	$\top$	┪	$\neg$	寸		寸	_
	7	1				Π	Т	Π				57				Ť	7	丅	T			107	$\Box$	_	十		寸		$\neg$	ヿ	_
	8	1						Г				58			1					1		108		一	_	1	T		T	_	_
	9	1										59			İ	T		┪		П		109		十	$\dashv$	7	ヿ	寸	$\dashv$	寸	
	10	1										60			T	T			1	П		110	m	T	ヿ	T	ヿ	┪	一		
	11	1										61			T	T			$T^-$	П		111	m		T	T	$\neg$	_	一	ヿ	_
	12	1										62				Т	$\top$			П		112				T	T		T		_
	13	V										63					$\Box$					113	ПТ	-	T	T				T	_
	14	V										64										114	П		T	T				ヿ	_
	15	1										65				T		T				115	П			1			一	$\neg$	_
	16	√							$\Box$			66				$\perp$	Т			П		116		$\neg$					一	$\neg$	_
	17	1										67							П	П		117			T	╗	Î	T			
	18	٧					L	L				68							Π.			118			T	T			T	T	
	19	√										69				Т						119			T	$\dashv$			Ī	T	_
	20	7										70				П	Ţ			П		120	П	T	T					╗	
	21	7			L							71						T		П		121	П		T	$\exists$	T	寸		ヿ	_
	22	1				L						72				$\Box$				П		122				7		T	İ	$\dashv$	_
$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	23	√						L				73										123			$\exists$	1					_
	24	7										74				П	Т			П		124	П	T	┪	_	T	T	T		_
	25	1				L						75						T	$\Box$			125	П		T	T	丁	$\neg$			
	26	7					L					76						T		$\Box$		126	П	T	1	┪	$\exists$	寸	寸		_
<u> </u>	27	1	Ш			_						77										127			1	T	$\neg$		一	丁	
	28	1				L	L_					78										128			T					$\neg$	
	29	1				_			$\Box$	_		79										129				Ī	T			T	_
	30	√.					_		$\Box$			80										130				Ī		T	$\neg$	T	
	31	1		_			_					81										131			T	1		T		T	
	32	1								_		82		$\perp$	$\perp$							132			T			T	П	П	_
<u> </u>	33	√.		_	Ш	L.	<u> </u>	Ш		$\Box$		83				$\perp$		L	$\Box$			133			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						
lacksquare	34	1	$\Box$		Щ	Ш	L.	Ш		_	<u> </u>	84										134	$\Box \Box$	$\prod$		floor			$\Box$		
$\vdash \vdash$	35	1	$\Box$	_	Ш	Щ	<u> </u>	Ш	Ц	_		85	Ш	_	$\bot$	$\perp$	$\perp$	L	$\sqcup$	Ш		135	$\Box$		$oxed{\Gamma}$		$\Box$	$oxed{oxed}$		$\Box$	
$oxed{oxed}$	36	-	Щ	_	Ш		L	Ш	$\sqcup$	_		86		$\perp$	ᆚ	$\perp$	┸		$oxed{\Box}$	$\square$		136		$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\perp}$		$\Box$	$oxed{\int}$	$\Box$	$\Box$	
$\vdash \!$	37	1	$\sqcup$		Щ		L	Ш	$\sqcup$		$\perp \perp \downarrow$	87	$\Box$	$\perp$		$\perp$	L		Ш	Ш		137		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{J}$				·	
<b>⊢</b> ⊢	38	1	_				<u> </u>	Щ				88		_		L						138				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	$\Box$			
$\vdash$	39	1	_				$\sqcup$	Ш	_	_	$\perp$	89	_		_ _	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	Ш		139				$\prod$	$\Box$	$\perp$	$\Box$		
<b>├</b> —-	40	1	_	_		Щ		Ш	_		<b> </b>	90	$\perp$	$\bot$		$\perp$	$\perp$	1	Ш			140				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	$oxed{oxed}$	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	
┝─┤	41	1	_	_	$\Box$	Щ		Щ	4	_	$\sqcup$	91	ļ				$\perp$	1_	$\sqcup$			141				$\perp$	$oldsymbol{\perp}$		I		
<b>  </b>	42	_	_	_		$\Box$		Ш	4	_		92	ļ	_ _	$\perp$	┸	4	$\perp$	$\sqcup$	Ш		142	Д.	$\bot$		$\perp$	$\perp$	$\bot$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\bot}$	
├	43	_	4		$\dashv$			$\sqcup$	_+	4	<b> </b>	93		4	$\perp$	$\perp$	$\bot$	1	$\sqcup$	Ш		143		$\perp$	_	_[		$\perp$		$\perp$	
$\vdash \vdash \downarrow$	44	4	_	-	_			$\sqcup$	$\dashv$	_		94	_	4	4	$\bot$	4	_	Ш	_		144	$\Box$		$\perp$	$\perp$				$\perp$	
$\vdash \dashv$	45	$\dashv$				_	_	$\sqcup$	$\dashv$	_	$\vdash$	95	$\dashv$	$\dashv$	$\bot$	_ _	$\perp$	↓_	Ш	_		145	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		
	46	$\dashv$		_	_		Щ	$\sqcup$	_	_	<b>  </b>	96	_	$\dashv$	$\bot$	$\bot$	+	1_	$\sqcup$		_	146	$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$			$\perp$	
$\vdash \dashv$	47	-		-	$\dashv$			$\vdash$	$\dashv$	4	$\vdash$	97	_	_		$\bot$	4	$\perp$	$\sqcup$	_	<u> </u>	147		$\perp$	$\perp$	4	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	_	
┝─┤	48	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$		-	_	$\vdash$	98		4	+	4	1	$\bot$	$\sqcup$	_		148	_	$\bot$	<u> </u>	$\downarrow$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		
<del>-  </del>	49		$\dashv$				-		-	4		99	-	$\perp$		+	4	↓_	Ш	_	<u> </u>	149	$\perp$	$\perp$	4	↓	$\perp$		$\perp$	$\bot$	
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	50		1						L			100				_1.	1	1	ı l	.	1	150			- 1	-			- [	Ī	- 1